

GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (14W) 280MM (HYTRONIK)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	192197
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1650
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

Najnowsza wersja naszego bestsellera – jeszcze lepsze parametry, ta sama sprawdzona jakość.

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Dzięki podstawie i kloszowi wykonanemu z uderzenioodpornego PC jest to plafon LED zachowujący wysoką odporność na uderzenia IK10. Dostępna jest w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa umożliwiająca montaż sufitowy lub ścienny, przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych oraz na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne. Szczególnie polecana jest w obiektach użyteczności publicznej oraz wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym.

Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

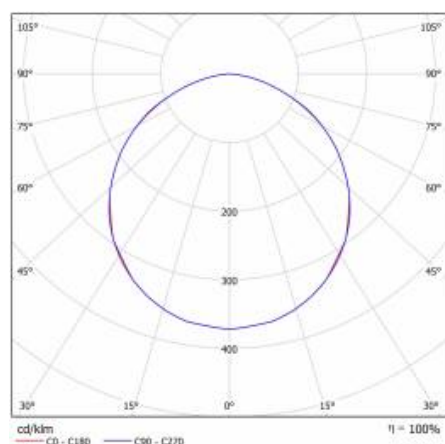
GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (14W) 280MM (HYTRONIK)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	192197	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø280/72
EAN:	5905963192197	Wymiary montażowe [mm]:	160
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	14	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	14	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1650	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	280
Klasa energetyczna:	E	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	0.430
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	Plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Wersja:	RCR Hytronik
SDCM:	3	Zakres napięć AC [V]:	220 – 240
Współczynnik mocy:	0.55	Typ rozsyłu:	open space
Żywotność LED L70B50 [h]:	125000	Żywotność LED L80B10 [h]:	79500
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	38500
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	392/2023
Rodzaj klosza:	OPAL	Atest PZH:	
Kolor klosza:	biały	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Materiał optyki:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	PP	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



GAMMA LED BASIC 280 1650LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (14W) 280MM (HYTRONIK)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WSE0005	Pilot do programowania RC MOS MR004 IoT



Pilot do programowania RC MOS MR004 IoT (WSE0005)

Data utworzenia karty: 02 październik 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:392/2023